長 長 長 長 長	O W W ボ E リ カ ジ ト カ ジ		社県県	県	$\overline{}$	長崎県	財	日本労	なが、	長崎	取細
分類 後エネメニュー (株) (***)	運工業	○ 長碕支柱以力運営事業所以力運営事業所	- 地名	長会	崎	町村会都市教育長協議会	長崎県老人ク	/ 働組合総連合会長崎県連合会	さきオフィスエコクラブ	工業会	心项目別取組者数
照明 執務エリアの照明を半分程度間引きする 11	11	1 1	11			11					5
照明 使用していないエリア (会議室、廊下等) は消灯を徹底する。 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8	8 8 8	8 8	8 8	8	8 8	3	8	8	8	30
空調 執務室の室内温度を28℃とする(または、風通しなど室内環境に配慮しつつ、28℃より若干引き上げ 4 4 4 8 4 5 8 8 4 8 5 6 5 8 6 8	2	3 2	2 8	3	4	8 8	3	8	4	4	28
空調 使用していないエリアは空調を停止する。 8 8 6 8 8 5 8 8 8 8 8	8	8 8	8 8	8	8	8 4	8	8	4	8	24
OA機器 長時間席を離れるときは、OA機器の電源を切るか、スタンバイモードにする。 8 8 4 8	8 6	8 8 6	6 8	8 8	4	8 8	8 8	8	8	8	28
空問 室内のCO2濃度の基準範囲内で、換気ファンの一定時間の停止、または間欠運転によって、外気取入れ量 を調整する(外気導入による負荷を減らすため)。			11	1							3
空調 日射を遮るために、プラインド、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。 9 <	9 9	9 9 9	9 9	9	9	9		9		1	19
空調											1
照明 昼休みなどは完全消灯を心がける 11 7 11 7 11 11 11 11 11 11 11	11 8	11 8	8 7	7 11			7				15
照明 従来型蛍光灯を、高効率蛍光灯やLED照明に交換する。(従来型蛍光灯からHF蛍光灯又は直管形LED照 明に交換した場合、約40%消費電力削減。)	11	11			11					1	4
空調 フィルターを定期的に清掃する(2週間に一度程度が目安)。 7 10 9 11	5	1 5	5		7	7					8
空調 電気室、サーバー室の空調設定温度が低すぎないかを確認し、見直す。 11		1									2
空調 室外機周辺の障害物を取り除くとともに、直射日光を避ける。											1
空調 電気以外の方式 (ガス万式等) の空調熱源を保有している場合はそろらを優先運転する。											2
コンセント・ 動力 電気式給湯機、給茶器、温水洗浄便座、エコンセント アタオル等のプラグをコンセントから抜く。	9	9	9								α
コンセント・ 自動販売機の管理者の協力の下、冷却停止時間の延長等を行う。 3 3											2
その他 デマンド監視装置を導入し、警報発生時に予め決めておいた節電対策を実施する。											1
その他 コージエネレーション設備を所有している場合は、発電優先で運転する。											
その他											
節電啓発 ピル全体の節電目標と具体的アクションについて、関係全部門、テナントへ理解と協力を求める。		1									2
節電控発 節電担当者を決め、黄任者(ビルオーナー。部門長)と関係全部門・テナントが出席したフオローアップ 会議や節電パトロールを実施する。											
節電啓発 従業員やテナントに対して、家庭での節電の必要性・方法について情報提供を行う。	11	1 11						11			6
照明 店舗の照明を半分程度間引きする。											
短来型蛍光灯を、高効率蛍光灯やLED照明に交換する。 (従来型蛍光灯からHf蛍光灯又は直管形LED照明に交換した場合、約40%消費電力削減。)											1
空調 使用していないエリア(事務室、休憩窒等)は空調を停止する。 8											1
空調 フィルターを定期的に清掃する(2週間に一度程度が目安)。 11											1
空調 日射を遠るために、プラインド、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。 5											1
空調 搬入回やバックヤードの扉を朗す閉め、売場の冷気流出を防止する。 11											1
空調 電気以方式(ガス方式等)の空調熱源を保有している場合はそちらを優先運転する。											
冷凍・冷蔵 調理機器、冷蔵庫の設定温度の見直しを行う。 1											1
冷凍・冷蔵 冷凍・冷蔵ショーケースの吸込み口と吹出し口には商品を置かないようにすると共に、定期的に清掃す 7 7 7 7 7 7 7 7 7											1
冷凍・冷蔵 オープン型の冷凍・冷蔵ショーケースについては、冷気が漏れないようピニールカーテンなどを設置す る。											
コンセント・ 動力 デモンストレーション用の家電製品などはできる限り電源をオフにする。											

分類	省エネメニュー	長崎商工会議所	長崎県商工会連合会	県中小企業団体中央	長崎県農業協同組合中央会	長崎県漁業協同組合連合会	(株)浜屋百貨店	長崎県生活協同組合連合会	長崎県食料産業クラスター協議会	生活協同組合ララコープ	(一社)長崎県建設業協会	(一社)長崎県造園建設業協会	(公財)長崎県生活衛生営業指導センター	(一社)長崎県産業資源循環協会	日本たばこ産業(株)長崎支社	三菱重工業(株))ガス長崎(株)	県地域婦人団体	防止	(一社)長崎県バス協会	(一社)長崎県タクシー協会	(公社)長崎県トラック協会	九州電力(株)長崎支社	式会社 松浦火力運営事業所 リーPOWERジェネレーションサービス株	長崎県林業公社	長崎県県民生活環境部	長崎県市長会	(株)長崎新聞社	長崎県町村会	県都市教育長協議会	財)長崎県老人クラブ連合	労働組合総連合会長崎	がこうき	長崎工業会	取組項目別取組者数
コンセント・ 動力	電気式給湯機、給茶器、温水洗浄便座、エアタオル等のフラグをコンセントから抜く。																																		
コンセント・ 動力	自動販売機の管理者の協力の下、冷却停止時間の延長等を行う。						7																												1
その他	デマンド監視装置を導入し、警報発生時に予め決めておいた節電対策を実施する。						13																												1
その他	コージェネレーション設備を設置している場合は、発電優先で運転する。																																		
その他	需給調整契約(料金インセンティブ)に基づくピーク調整 、自家用発電機の活用等。																																		
節電啓発	店舗全体の節竃目標と具体的アクションについて、従業員へ理解と協力を求める。									11																									1
節電啓発	節電担当者を任命し、責任者(店長、部門長など)と関係全部門が出席したフォローアップ会議や節電パトロールを実施する。									11																									1
節電啓発	従業員に対して、家庭での節電の必要性・方法について情報提供を行う。									11																									1
照明	店舗の照明を半分程度間引きする。																																		
照明	使用していないエリア(事務塞、体憩室等)や不要な場所(蕎板、外部照明、駐車場)の消灯を徹底する。									8																									1
空調	店舗の室内温度を28℃とする (または、風通しなど室内環境に配慮しつつ、28℃より若干引き上げる)。																																		
空調	使用していないエリア(事務窒、体憩室等)は空調を停止する。									8																									1
冷凍・冷蔵	業務用冷凍・冷蔵庫の台数を限定、冷凍・冷蔵ショーケースの消灯、凝縮器の洗浄を行う																																		
空調	室外機周辺の障害物を取り除くとともに、直射日光を避ける。																																		
空調	搬入口やバックヤードの扉を必ず閉め、売場の冷気流出を防止する。																	8																	1
空調	電気以外の方式(ガス方式等)の空調熱源を保有している場合はそちらを優先運転する。																																		
冷凍・冷蔵	冷凍・冷蔵ショーケースの吸込み口と吹き出し口には商品を置かないようにすると共に、定期的に清掃する。																	8																	1
冷凍・冷蔵	オープン型の冷凍・冷蔵ショーケースに冷気流出防止用ピニールカーテンを設置する。																	8																	1
冷凍・冷蔵	調理機器、業務用冷凍・冷蔵庫の設定温度の見直しを行う。																																		
_	冷凍機の冷水出口温度を高めに設定し、ターボ冷凍機・ヒートボンプ等の動力を削減する。																																		
照明	使用していないエリアは消灯を徹底する。															8																			1
照明	白熱灯を電球形蛍光ランプやLED照明に交換する。																																		
空調	工場内の室内温度を28℃とする (または、風通しなど室内環境に配慮しつつ、28℃より若干引き上げる)。															11																			1
空調	外気取入量を調整することで換気用動力や熱負荷を低減する。																																		
空調	室外機周辺の障害物を取り除くとともに、直射日光を避ける。																																		
空調	室内のCO2濃度の基準範囲内で、換気ファンを一定時間の停止、または間欠運転によって、外気取り入れ 量を調整する(外気導入による負荷を減らすため)。																																		
その他	デマンド監視装置を導入し、警報発生時には予め決めておいた節電対策を実施する。															11																			1
その他	設備。機器のメンテナンスを適切かつ定期的に実施することでロスを軽減する。								\dashv							11	-+		\dashv	\dashv	\neg												+		1
稼働シフト	需給調整契約(料金インセンティブ)に基づくピーク調整、自家発電の適用、操業シフト等。				\dashv				+							11				+	+												\top		1
	合計点	28	36	15 3	31	19	68	34	15	92	37	44	33	53	48	95	56	42	35	31	72	30	96	58	66	59	44	51	59	28	23	52 2	24 2	28 1	1502
	取組項目数	4	4	3	4	3	8	4	3	10	5	6	4	6	6	10	7	8	5	4	8	4	10	6	9	7	5	7	7	4	3	6	4 4	4	188
	平 均 点	7	9	5	8	7	9	9	5	10	8	8	9	9	8	10	8	6	7	8	9	8	10	10	8	9	9	8	9	7	8	9	6 7	7	8
	評価	А	Α	В	А	Α	А	Α	В	А	А	А	Α	А	А	А	А	В	А	А	А	А	А	А	А	А	А	Α	А	А	А	А	В	А	Α